

Application No.	Applicant(s)	
10/665,254	BRACERAS, GEORGE M	
Examiner	Art Unit	
Connie C. Yoha	2818	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N					
OR	IGINAL			CROSS REFERENCE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS			UBCLASS (O	PER BLOCK)					
365	201	365	200	230.06	185.09	185.2	210				
INTERNATIONA	L CLASSIFICATION										
G 1 1 C	7/00										
	7										
	/										
	7										
	7										
(Assista	ant Examiner) (Da	ite)		Mey ONNIEC.		Total Claims Allowed: 4					
G.S	tonly uments Examiner)		PR	IMARY EXA	MINER	ate)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.			

1     31     61     91     121     151     1       2     32     62     92     122     152     1       3     33     63     93     123     153     1       4     34     64     94     124     154     1       5     35     65     95     125     155     1       6     36     66     96     126     156     1       7     37     67     97     127     157     1       1     8     38     68     98     128     158     1       2     9     39     69     99     129     159     1       3     10     40     70     100     130     160     1       4     11     41     71     101     131     161     1       12     42     72     102     132     162     1       13     43	.47	☐ R.′		D.	□ т.		PA	□с	icant	appli	ted by	resen	er as p	e orde	e sam	d in th	nbere	renur	laims	
2     32     62     92     122     152     1       3     33     63     93     123     153     1       4     34     64     94     124     154     1       5     35     65     95     125     155     1       6     36     66     96     126     156     1       7     37     67     97     127     157     1       1     8     38     68     98     128     158     1       2     9     39     69     99     129     159     1       3     10     40     70     100     130     160     1       4     11     41     71     101     131     161     1       12     42     72     102     132     162     1       13     43     73     103     133     163     1       14     44	Original	Final		Original	Final		Original	Final		Original	Final		Original	Final		Original	Final		Original	Final
3     33     63     93     123     153     1       4     34     64     94     124     154     1       5     35     65     95     125     155     1       6     36     66     96     126     156     1       7     37     67     97     127     157     1       1     8     38     68     98     128     158     1       2     9     39     69     99     129     159     1       3     10     40     70     100     130     160     1       4     11     41     71     101     131     161     1       12     42     72     102     132     162     1       13     43     73     103     133     163     1       14     44     74     104     134     164     1       15     45	181			151			121			91			61		1	31	<b></b>		1	-
4     34     64     94     124     154     1       5     35     65     95     125     155     1       7     37     67     97     127     157     1       1     8     38     68     98     128     158     1       2     9     39     69     99     129     159     1       3     10     40     70     100     130     160     1       4     11     41     71     101     131     161     1       12     42     72     102     132     162     1       13     43     73     103     133     163     1       14     44     74     104     134     164     1       15     45     75     105     135     165     1       16     46     76     106     136     166     1       17     47 <td>182</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td>·</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td>1</td> <td>32</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td>	182			152			122			92	·		62		1	32		1	2	
5     35     65     95     125     155     1       6     36     66     96     126     156     1       7     37     67     97     127     157     1       1     8     38     68     98     128     158     1       2     9     39     69     99     129     159     1       3     10     40     70     100     130     160     1       4     11     41     71     101     131     161     1       12     42     72     102     132     162     1       13     43     73     103     133     163     1       14     44     74     104     134     164     1       15     45     75     105     135     165     1       16     46     76     106     136     166     1       17     47 <td>183</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td>· · · · · ·</td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td>1</td> <td>33</td> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td><math>\Box</math></td>	183			153			123	· · · · · ·		93			63		1	33		1	3	$\Box$
6     36     66     96     126     156     1       7     37     67     97     127     157     1       1     8     38     68     98     128     158     1       2     9     39     69     99     129     159     1       3     10     40     70     100     130     160     1       4     11     41     71     101     131     161     1       12     42     72     102     132     162     1       13     43     73     103     133     163     1       14     44     74     104     134     164     1       15     45     75     105     135     165     1       16     46     76     106     136     166     1       17     47     77     107     137     167     1       18     48<	184						124			94			64			34		1	4	$\Box$
7     37     67     97     127     157     1       1     8     38     68     98     128     158     1       2     9     39     129     159     1     1       3     10     40     70     100     130     160     1       4     11     41     71     101     131     161     1       12     42     72     102     132     162     1       13     43     73     103     133     163     1       14     44     74     104     134     164     1       15     45     75     105     135     165     1       16     46     76     106     136     166     1       17     47     77     107     137     167     1       18     48     78     108     138     168     1       19     49     79	185								]	95			65			35			5	
1     8     38     68     98     128     158     1       2     9     39     129     159     1     1       3     10     40     70     100     130     160     1       4     11     41     71     101     131     161     1     1       12     42     72     102     132     162     1	186						126		]				66			36		]	6	
2 9 39 129 159 1   3 10 40 70 100 130 160 1   4 11 41 71 101 131 161 1   12 42 72 102 132 162 1   13 43 73 103 133 163 1   14 44 74 104 134 164 1   15 45 75 105 135 165 1   16 46 76 106 136 166 1   17 47 77 107 137 167 1   18 48 78 108 138 168 1   19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 141 171 2	187						127			97			67			37		]	7	
3     10     40     70     100     130     160     1       4     11     41     71     101     131     161     1       12     42     72     102     132     162     1       13     43     73     103     133     163     1       14     44     74     104     134     164     1       15     45     75     105     135     165     1       16     46     76     106     136     166     1       17     47     77     107     137     167     1       18     48     78     108     138     168     1       19     49     79     109     139     169     1       20     50     80     110     140     170     2       21     51     81     111     141     171     171     2	188									98			68			38			8	1
4 11 41 71 101 131 161 1   12 42 72 102 132 162 1   13 43 73 103 133 163 1   14 44 74 104 134 164 1   15 45 75 105 135 165 1   16 46 76 106 136 166 1   17 47 77 107 137 167 1   18 48 78 108 138 168 1   19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 171	189			159			129			99			69			39		1	9	2
12 42 72 102 132 162 1   13 43 73 103 133 163 1   14 44 74 104 134 164 1   15 45 75 105 135 165 1   16 46 76 106 136 166 1   17 47 77 107 137 167 1   18 48 78 108 138 168 1   19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 2	190						130			100	1		70			40			10	3
13 43 73 103 133 163 1   14 44 74 104 134 164 1   15 45 75 105 135 165 1   16 46 76 106 136 166 1   17 47 77 107 137 167 1   18 48 78 108 138 168 1   19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 2	191						131			101						41			11	4
13 43 73 103 133 163 1   14 44 74 104 134 164 1   15 45 75 105 135 165 1   16 46 76 106 136 166 1   17 47 77 107 137 167 1   18 48 78 108 138 168 1   19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 2	192			162			132		1	102			72			42			12	
14 44 74 104 134 164 1   15 45 75 105 135 165 1   16 46 76 106 136 166 1   17 47 77 107 137 167 1   18 48 78 108 138 168 1   19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 2	193			163			133			103			73			43			13	
15 45 75 105 135 165 1   16 46 76 106 136 166 1   17 47 77 107 137 167 1   18 48 78 108 138 168 1   19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 2	194			164			134			104			74			44		0 - 0	14	
16 46 76 106 136 166 1   17 47 77 107 137 167 1   18 48 78 108 138 168 1   19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 2	195			165			135		1	105		1	75			45		1		
17 47 77 107 137 167 1   18 48 78 108 138 168 1   19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 2	196			166			136		1	106		1	76			46		1	16	
19 49 79 109 139 169 1   20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 2	197			167			137		1	107		]	77		1	47		1	17	
20 50 80 110 140 170 2   21 51 81 111 141 171 2	198			168			138		1	108		1	78		]	48		1	18	
21 51 81 111 141 171 2	199			169			139		1	109		1	79		1	49		1	19	
21 51 81 111 141 171 2	200			170			140		1	110		1	80		1	50		1	20	
	201			171			141		1	111			81		1	51		1		
	202			172			142		1	112			82		ĺ	52		1	22	
23 53 83 113 143 173 2	203			173			143		1	113		1	83			53		1	23	
24 54 84 114 144 174 2	204			174			144		1	114		]	84		1	54		1	24	
25 55 85 115 145 175 2	205			175			145		1	115		1	85		1	55		1	25	
	206		1	176			146		1	116		1	86		1	56		1		
	207					]			1			1			1			1		
	208		]	178		]	148		1			1			1	58		1		
	209		]	179		]	149		1			1			1	59		1		
	210			180								1			1			1		